特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PCT36 条及びPCT規則 70)

出願人又は代理人 の書類記号 F03RL0031	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/015892	国際出願日(日.月.年) 27.10.2004	優先日 (日.月.年) 06.11.2003						
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO4B14/06 (2006.01), G10L19/00 (2006.01), HO4M3/00 (2006.01)								
出願人(氏名又は名称) 沖電気工業株式会社								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. [] 附属書類は全部で ページである。								
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)								
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b.		(電子媒体の種類、数を示す)。						
	ように、電子形式による配列表又は配列泵							
(実施細則第802号参照)	2 / 1-1 1 // / 10 0 0 10 / 10 /							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	を含む。 と含む。							
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	吸告の基礎							
第14個優先権		7 (*** *** *** *** ** *** ***						
第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の	t又は産業上の利用可能性についての国際 Oを加	で開催は報告の个件成						
▼ 第V欄 PCT35条(2)	に規定する新規性、進歩性又は産業上の種	利用可能性についての見解、それを裏付						
けるための文南								
□ 第VI欄 ある種の引用が □ 第VI欄 国際出願の不伽								
□ 第VⅢ欄 国際出願に対す								
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

国際予備審査の請求書を受理した日 31.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 27.10.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 W	8125
日本国特許庁(IPEA/JP)	江口 能弘		
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紀	泉 35	7 6

第〕	[欄]	報告の基礎						
1.	1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。							
	1	出願時の言語による国際出願						
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文						
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))						
		国際公開 (PCT規則12.4(a))						
	1	[: 国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))						
2.		報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
		出願時の国際出願書類						
	12.4							
		明細書						
		第 ページ、出願時に提出されたもの						
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		5±4.0/##						
	 	請求の範囲						
		第 項、出願時に提出されたもの						
		第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの第項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		第						
		図面						
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの						
		第ページ/図*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第ページ/図*、付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		第 付けで国際予備番食機関が交埋したもの						
	П	配列表又は関連するテーブル						
		配列表に関する補充欄を参照すること。						
3.	Г	補正により、下記の書類が削除された。						
•	W)							
		「 明細書 第						
		「 請求の範囲 第 項 項						
		図面						
		配列表(具体的に記載すること)						
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
		·						
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超						
	Fi	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))						
		明細書 第 請求の範囲 第 項 図面 第						
		請求の範囲						
		□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
		1 記列教に関連する/ ノル (条件のに記載すること/						
*	4. ł	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

	性、進歩性又は産業上 を裏付ける文献及び説		についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
産業上の	利用可能性(IA)	請求の範囲	1-3	有

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 8-125990 A (ソニー株式会社)

1996.05.17,第5図

には、高域ADPCM復号器と低域ADPCM復号器を有するSB-ADPCM復号器が記載されている。

文献2: JP 8-88607 A (富士通株式会社)

1996.04.02.第1図

には、SB-ADPCM符号化回路72が記載されている。

請求の範囲1-3

「各論理チャネルごとに設けられた複数の補間手段のうち少なくともいずれか1つは、要素周期性信号記憶部に記憶してある要素周期性信号から、代替要素周期性信号の生成の基礎となる情報であって、同じ元周期性信号を分割して得られた各要素周期性信号に共通する周期の値を算出する周期算出部と、算出した周期の値を他の補間手段に通知する周期通知部とを有すること」は、国際調査報告に列記したいずれの文献にも、記載も示唆もされていない。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

(1)請求の範囲1および請求の範囲3の所定の発生源から発生した元周期性信号を各論理チャネルに合わせて分割した複数の要素周期性信号の周期が、何故、各要素周期性信号に共通であるのか、理解できる程度に明細書が記載されていない。